Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
10/081,730	LIM ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Hiep Nguyen	2816	

ISSUE CLASSIFICATION														
,	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
331	151	331	15											
INTERNATIO	ONAL CLASSIFICATION													
4031	K 03/02													
	/													
	/													
	7													
	/													
	NGOYEN 07. (istant Examiner) (Date	04 o4 = e)		(LOL)(O	اس	Total Claims Allowed: 18								
(Legal Ins		/2/04 (Date)	PRIMAF	RY EXAMIN imary Examiner		O.G. O.G Print Claim(s) Print F								

The lates The		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
1 32	Final			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3				10	31			61]		91			121			151			181
1		2				}		62			92			122			152			182
14 35 65 95 125 155 185 186 15											93			123			153			183
15 36		4		13							94			124			154			184
1				14							95			125			155			185
17 38				15													156			186
18				16]					127	ĺ		157			187
18				17]								128			158			188
14	<u></u>			18													159			189
12	ļ																160			190
13											-			131			161			191
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 16 16 196 196 196 196 196 196 196 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 199 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>162</td><td></td><td></td><td>192</td></td<>																	162			192
15		_												133			163			193
15						[134			164			194
17														135			165			195
48 48 78 108 138 168 198 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 2 23 53 83 113 143 173 203 3 24 54 84 114 144 174 204 4 25 55 85 115 145 175 205 5 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209		_18_						76									166			196
49 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 2 23 53 83 113 143 173 203 3 24 54 84 114 144 174 204 4 25 55 85 115 145 175 205 5 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209		17									107			137			167			197
20 50 80 110 140 170 200 24 51 81 111 141 171 201 1 220 52 82 112 142 172 202 2 23 53 83 113 143 173 203 3 24 54 84 114 144 174 204 4 25 55 85 115 145 175 205 5 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209		-18									108			138			168			198
24 51 81 111 141 171 201 1 220 52 82 112 142 172 202 2 23 53 83 113 143 173 203 3 24 54 84 114 144 174 204 4 25 55 85 115 145 175 205 5 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209											109			139			169			199
1 220 2 52 3 53 4 54 5 85 6 55 6 57 7 28 8 88 88 118 142 172 143 173 143 174 144 174 145 175 145 175 146 176 147 177 148 178 208 8 119 149 179														140	[170			200
2 23 3 53 4 54 5 54 5 55 5 55 5 55 5 56 6 27 7 28 5 59 89 119 113 143 144 174 144 174 145 145 145 175 146 176 147 177 148 178 149 179 209	<u></u>													141	[171			201
3 24 4 54 55 85 526 56 6 27 7 28 8 88 88 118 149 179 140 174 174 174 175 205 116 146 147 177 148 178 149 179														142						202
H 25 55 85 115 145 175 205 5 26 56 86 116 146 176 206 6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209																	173			203
6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209	3													144			174			204
6 27 57 87 117 147 177 207 7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209	<u> </u>										115			145			175			205
7 28 58 88 118 148 178 208 8 29 59 89 119 149 179 209	5										116			146			176			206
\$ 29 59 \$ 89 119 \$ 149 179 \$ 209								87			117			147			177			207
8 29 59 89 119 149 179 209			ļ					88						148	[208
	X																179			
		30			60			90			120			150			180			